

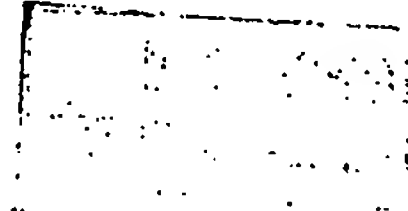


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1488189 А1

(51) 4 В 27 В 33/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4295842/29-15

(22) 10.08.87

(46) 23.06.89. Бюл. № 23

(75) И.А.Бранфилев, М.А.Бранфилев
и А.А.Бранфилев

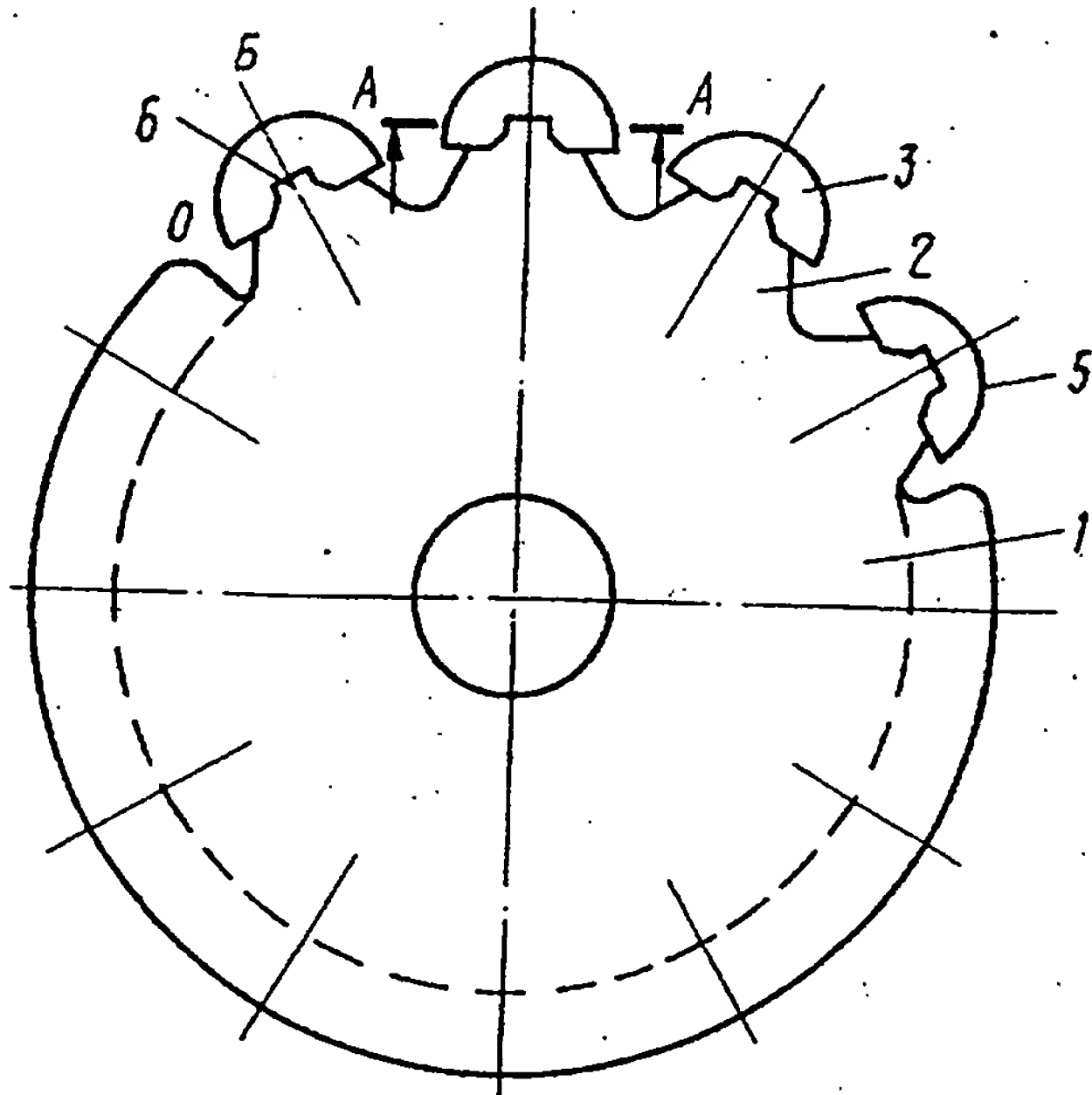
(53) 634.0.362:621.934:674.053(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР
№ 674899, кл. В 27 В 33/02, 1978.

(54) КРУГЛАЯ ПИЛА "ТАМАГАВК" ДЛЯ ПРС-
ДОЛЬНОГО РЕЗАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

(57) Изобретение относится к круглым
пилам для безопилочного резания
древесины и может быть использовано
в лесной и деревообрабатывающей про-

мышленности. Цель изобретения - по-
вышение стойкости. Круглая пила со-
держит корпус 1 с зубьями 2, снабжен-
ными режущими элементами 3. Элементы
3 выполнены в виде половин дисков,
имеющих клиновидную заточку с боко-
выми поверхностями и лезвиями 5, об-
ращенными к периферии пилы, и выре-
зы 6, обращенные к центру пилы. Зу-
бы 2 имеют выступы, которые встав-
ляются в прорези режущих элементов 3.
После затупления лезвий 5 пилу пово-
рачивают на пильном валу другой сто-
роной, что позволяет повысить ее
стойкость. 2 ил.



Фиг.1

(19) SU (11) 1488189 А1

Изобретение относится к круглым пилам для безопасочного резания древесины и может быть использовано в лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Цель изобретения - повышение стойкости.

На фиг. 1 изображена круглая пила, общий вид; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

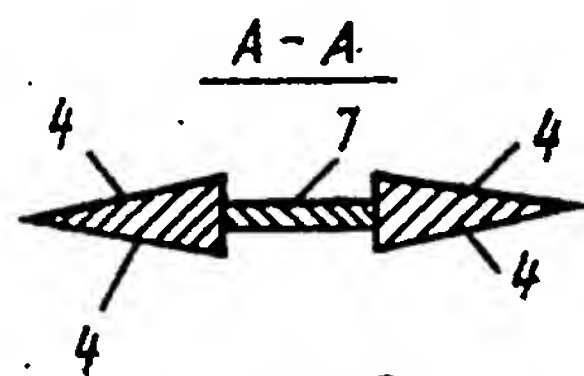
Круглая пила для продольного резания древесины состоит из корпуса 1 и зубьев 2, снабженных режущими элементами 3, например из твердого сплава. Режущие элементы 3 выполнены в виде половины дисков, имеющих клиновидную заточку с боковыми 15-20-25 поверхностями 4 и лезвиями 5, обращенными к периферии пилы, и вырезы 6, обращенные к центру пилы. Зубья 2 пилы на периферии выполнены в виде выступов 7, форма которых соответствует форме 25 резов 6 режущих элементов 3, в которые они вставляются.

Круглая пила для продольного резания древесины работает следующим образом.

При пиления древесины лезвия 5 расчленяют древесину, части которой скользят по боковым поверхностям 4 режущих элементов 3. После затупления лезвий 5 на участке ОВ круглую пилу устанавливают на пильном валу другой стороной. Это позволяет увеличить межзаточную наработку пилы, следовательно, стойкость ее.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Круглая пила для продольного резания древесины, содержащая корпус и расположенные на его периферии зубья с режущими элементами, отличающиеся тем, что, с целью повышения стойкости, каждый режущий элемент в плоскости пилы выполнен в виде половины диска, имеющего клиновидную заточку с лезвием, обращенным к периферии пилы, и вырез в части, обращенной к центру пилы, для соединения с зубом, имеющим выступ по форме выреза в режущем элементе.



Фиг. 2

Редактор Г. Волкова

Составитель Ю. Вологдин

Техред Л. Олийнык

Корректор М. Пожо

Заказ 3501/19

Тираж 452

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101